AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 16-6-69 941406

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT Nº 1 AU BULLETIN Nº 105 de JUIN 1969

13 JUIN 1969 / N° 21

VIGNE

AVERTISSELENTS

Mildiou:

En raison des basses températures observées en début de mois, la sortie de taches prévue lors de notre dernier avis semblait devoir être retardée d'autant plus que depuis le 8 nous avons bénéficié d'un temps chaud et sec défavorable au champignon. Malgré cela, de sérieux foyers de mildiou ont été observés le 12 juin et, compte tenu de la croissance rapide de la végétation, il convient de renouveler le traitement afin de protéger les surfaces foliaires nouvellement apparues.

Vers de la grappe : Dans les seules situations tardives un traitement avec un produit curatif peut être encore appliqué utilement.

INFORMATION

Ofdium :

On peut s'attendre à ce que la période chaude et sèche que nous connaissons actuellement se termine par des orages. Il est donc conseillé d'ajouter du soufre aux bouillies antimildiou. Dans les lieux dits "les plus précoces" où la fleur ne devrait pas tarder à faire son apparition un poudrage pourrait être plus opportun.

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENT

Tavelures du pommier et du poirier :

Les risques de contaminations par ascospores sont terminés. Les seules sources possibles des prochaines contaminations sont représentées par les spores des taches présentes sur les feuilles des arbres. Une inspection minutieuse des vergers s'impose pour en bien connaître l'état sanitaire, ce qui doit permettre à chaque arboriculteur de décider maintenant des renouvellements de traitement à exécuter en fonction des pluies. Dans certains vergers les prochaines précipitations provoqueront des contaminations d'autant plus importantes que les températures actuelles sont élevées; il faut donc que ceux-ci soient particulièrement protégés avant les prochaines pluies.

Carpocapse des pommes :

Les sorties de papillons deviennent de plus en plus nombreuses ; compte tenu des pontes observées un traitement est préconisé entre le 19 et le 23 juin.

/ . . .

INFORMATION

Mouche des cerises: Sur les seules variétés généralement attaquées par cette mouche (vers à l'intérieur des fruits en 1968) effectuer un traitement à l'aide d'un des insecticides suivants:

- D.D.T.	: 125 g. MA/HL	(
- Diazinon	: 30 g. "	
- Diméthoate	: 30 g. "	délai d'emploi avant récolte 15 jours
- Fenthion	: 50 g. "	
- Formothion	: 50 g. "	
- Parathions	: 20 g. "	(BADAMAAND MO

GRANDE CULTURE

AVERTISSEMENT

Mildiou de la ponme de terre :

De nouvelles taches sont apparues le 10 juin et malgré le temps chaud et sec la maladie conserve toute sa virulonce.

Compte-tenu de la végétation très active il est conseillé de réaliser une nouvelle protection avant le 18 juin.

Eventuellement ce traitement pourra être retardé de quelques jours si la période sèche se prolonge mais il devra alors intervenir avant toute précipitation.

INFORMATIONS

Phytonome de la luzerne :

De nombreuses larves sont observées sur luzerne et elles occasionnent actuellement des dégâts sérieux aux pousses de la "seconde coupe", pouvant même entraver le départ de la végétation.

Ces donnages sont à redouter en toutes régions alors qu'habituellement ils sont peu sensibles dans les zones à déshydratation (l'évolution relativement tardive des larves leur a évité cette année d'être récoltées avec le fourrage de première coupe).

Intervenir avant généralisation des dégâts en apportant un minimum d'eau.

Pégomyie de la betterave :

Des pontes de seconde génération sont observées depuis quelques jours.

Compte-tenu du temps peu favorable à l'insecte il n'y a pas de risque sérieux pour les cultures en bon état de végétation.

Les betteraves endommagées par la première génération de pégonyie (traitement non effectué ou réalisé à contre temps) encore faibles actuellement devront par contre être l'objet d'une sérieuse surveillance, compte-tenu de leur état peu poussant et des risques de pontes abondantes (les mouches se maintienment en effet dans le champ où elles sont nées).

Intervenir éventuellement sur les jeunes mines et jamais sur les oeufs.

Puceron noir de la betterave : Si des colonies se renarquent toujours sur betteraves, elles sont peu actives. Seules les cultures tardives et peu vigoureuses doivent faire l'objet d'une surveillance et d'un éventuel traitement.

Méligèthe sur colza de printemps : Surveiller les colzas tardifs non encore en floraison et qui peuvent souffrir des attaques de l'insecte, très actif actuellement.

Charançon des siliques du colza de printemps : L'insecte est peu abondant par suite d'un décalage important entre la défloraison des colzas d'hiver et l'apparition des fleurs sur cultures de printemps.

Dans certains cas (colzas de printemps rares dans une zone à culture de colzas d'hiver), surveiller cependant les cultures et intervenir si l'on renarque en moyenne plus d'un insecte par pied.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles, R. PARIS, H.de MEIRLEIRE, A.GODIN l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE, J. DELATTRE